



SCHEMA TECNICA redatta in accordo alla norma UNI EN 14904

ZETA SYSTEM FTS - spessore 38 mm

REV. 02 - 04/2015

Peso: 19,8 kg/m².

<u>PROPRIETA' DI SICUREZZA IN USO</u>	<u>METODI DI PROVA</u>	<u>UNITA' DI MISURA</u>	<u>REQUISITI EN 14904</u>	<u>VALORI MEDI RISULTANTI DAI CONTROLLI DI PRODUZIONE</u>
Resistenza allo scivolamento	UNI EN 13036-4	-	80 ÷ 110	conforme
Assorbimento degli urti	UNI EN 14808	%	25 ÷ 75	tipo A3
Deformazione verticale	UNI EN 14809	mm	≤ 5	tipo A3
<u>PROPRIETA' TECNICHE</u>	<u>METODI DI PROVA</u>	<u>UNITA' DI MISURA</u>	<u>REQUISITI EN 14904</u>	<u>VALORI MEDI RISULTANTI DAI CONTROLLI DI PRODUZIONE</u>
Comportamento verticale della palla	UNI EN 12235	%	≥ 90	97
Resistenza ad un carico rotante (1500 N)	UNI EN 1569	mm	≤ 0,5	conforme
Resistenza all'usura	UNI EN ISO 5470-1 (mole CS10, 500 g, 1000 cicli)	mg	≤ 80	conforme
Classificazione al fuoco	UNI EN 13501-1	classe	-	CLASSE C _{fl} - s1 con o senza adesivo
Emissione di formaldeide	UNI EN 717-1	classe	E1/E2	E1
Contenuto di pentaclorofenolo	UNI EN 12673	%	≤ 0,1	assente
Brillantezza speculare	UNI EN ISO 2813	%	≤ 45	conforme
Resistenza all'impronta	UNI EN 1516	mm	≤ 0,5	≤ 0,5
Resistenza all'impatto	UNI EN 1517	mm	≤ 0,5	conforme
<u>PROPRIETA' OPZIONALI</u>	<u>METODI DI PROVA</u>	<u>UNITA' DI MISURA</u>	<u>REQUISITI</u>	<u>VALORI MEDI RISULTANTI DAI CONTROLLI DI PRODUZIONE</u>
Stabilità dimensionale	UNI EN ISO 23999	%	-	nessuna variazione apprezzabile
Resistenza termica	UNI EN 12667	m ² K/W	-	0,38
Conduktività termica	UNI EN 12667	W/mK	-	0,1

Mondo si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento le caratteristiche dei prodotti.